## falmec

## **QUASAR**

Version

QUASARV1421 - Mural 90 cm -Noir - 800 m3/h (124426)

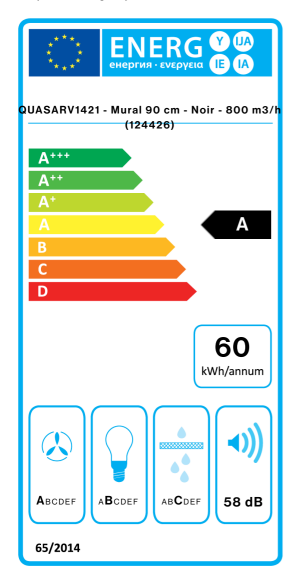
Collection

Design

Code EAN

8034122354033

## Etiquette énergétique



	PF	
S	Falmec Spa	
М	QUASARV1421 - Mural 90 cm - Noir - 800 m3/h (124426)	
AEC	59,5	kWh/a
EEC	Α	
FDE	29,4	
FDEC	Α	
LE	20,7	
LEC	В	
GFE	76,0	
GFEC	С	
Qmin	295,0	m³/h
Qmax	500,0	m³/h
Qboost	750,0	m³/h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	w
PS	0,48	w
PI		
F	0.9	
EEI	54,2	
Qbep	430,0	m³/h
Pbep	404	Ра
Qboost	750,0	m³/h
Wbep	164,0	w
WL	6,50	w
Emiddle	134	lex
Lwa- SPEmax	58	dBa

PF\_Fiche produit conformément à 65/2014 S\_Nom du fournisseur / M\_Identification du modèle / AEC\_Consommation annuelle d'énergie (Hotte AEC) / EEC\_Classe d'efficacité énergétique / FDE\_Efficacité de la dynamique des fluides (Hotte FDE) / FDEC\_Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / LE\_Efficacité de l'éclairage (Hotte LE) / LEC\_Classe d'efficacité de léclairage / GFE\_Efficacité de filtrage de la graisse / GFEC\_Grease Filtering Efficiency class / Qmin\_Débit de l'air (en m³/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m³/h) à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / Qboost\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / SPEmin\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / PO\_Consommation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps\_Consommation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps). Pl\_Informations supplémentaires conformément à 66/2014 F\_Facteur d'augmentation du temps / EEL\_Index efficacité énergétique / Qbep\_Débit de l'air mesuré au point d'efficacité maximale / Pbep\_Pression de l'air